

## 公共用水域水質測定結果(4月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	4月20日	7.8	0.7	2.2	3	11.0
鳩川	三段の滝	4月20日	7.7	1.0	3.7	4	10.6
	八幡橋	4月20日	7.4	2.0	-	6	9.3
	妙真橋	4月20日	8.0	1.2	-	2	10.1
道志川	両国橋	4月20日	7.8	<0.5	1.0	<1	10.9
	弁天橋	4月20日	7.9	<0.5	1.5	<1	10.8
秋山川	道志第1発電所上流	4月20日	8.0	<0.5	2.0	<1	10.8
串川	河原橋	4月20日	8.0	<0.5	1.9	<1	10.8

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	4月20日	7.3	1.8	-	4	9.0
	天応院	4月20日	7.4	1.0	-	4	9.7
道保川	泉橋	4月20日	7.8	0.9	-	12	9.8
八瀬川	無量光寺下	4月20日	7.8	1.1	-	14	9.8

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	4月20日	8.0	1.0	3.4	5	10.2
	鶴金橋	4月20日	7.8	1.3	-	9	10.1

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	4月20日	7.8	<0.5	2.0	3	10.1
	日連大橋	4月20日	8.1	1.2	2.7	6	11.9
	湖央西部	4月20日	8.0	0.8	2.0	2	10.7
	湖央東部	4月20日	7.9	0.5	1.9	4	10.0
	相模湖大橋	4月20日	7.7	<0.5	1.7	3	8.7
津久井湖	沼本ダム	4月20日	7.8	0.5	2.0	4	10.0
	名手橋	4月20日	7.9	0.8	2.4	5	9.9
	湖央部	4月20日	7.9	<0.5	2.0	3	9.9
	道志橋	4月20日	8.0	1.0	2.2	2	10.9

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(5月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	5月11日	7.8	2.0	3.1	3	9.8
鳩川	三段の滝	5月11日	9.1	1.0	2.2	2	12.0
	八幡橋	5月11日	8.0	<0.5	-	1	12.4
	妙真橋	5月11日	9.6	1.1	-	1	16.1
道志川	両国橋	5月11日	7.9	<0.5	1.2	<1	10.7
	弁天橋	5月11日	8.1	<0.5	1.0	<1	10.0
秋山川	道志第1発電所上流	5月11日	8.1	0.5	1.3	<1	10.3
串川	河原橋	5月11日	8.5	0.8	1.5	<1	10.6

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	5月11日	7.5	2.3	-	2	7.7
	天応院	5月11日	8.4	0.5	-	1	12.3
道保川	泉橋	5月11日	8.1	0.6	-	3	9.5
八瀬川	無量光寺下	5月11日	8.0	0.6	-	2	9.6

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0～8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	5月11日	9.4	1.8	3.8	2	10.5
	鶴金橋	5月11日	9.1	2.3	-	3	13.9

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	5月11日	7.8	<0.5	1.6	2	9.7
	湖央東部	5月11日	8.2	0.9	2.1	2	9.7
津久井湖	沼本ダム	5月11日	8.2	0.9	2.6	5	10.3
	湖央部	5月11日	7.9	0.9	2.1	3	9.1

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(6月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	6月1日	7.9	1.5	2.7	4	9.8
鳩川	三段の滝	6月1日	8.7	0.7	1.7	1	10.9
	八幡橋	6月1日	7.8	0.8	-	1	10.1
	妙真橋	6月1日	8.7	0.9	-	1	10.7
道志川	両国橋	6月1日	7.8	0.6	0.8	1	9.6
	弁天橋	6月1日	7.8	0.8	1.3	5	9.2
秋山川	道志第1発電所上流	6月1日	8.1	<0.5	1.6	<1	9.3
串川	河原橋	6月1日	8.0	0.9	2.0	3	9.5

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	6月1日	7.6	2.1	-	3	6.4
	天応院	6月1日	7.8	0.6	-	2	9.5
道保川	泉橋	6月1日	8.0	0.9	-	4	9.0
八瀬川	無量光寺下	6月1日	7.9	0.5	-	6	8.9

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	6月1日	8.5	1.7	3.0	10	9.3
	鶴金橋	6月1日	8.5	0.8	-	5	10.9

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	6月1日	8.2	3.4	3.7	7	10.4
	日連大橋	6月1日	8.5	1.9	2.7	4	10.7
	湖央西部	6月1日	8.6	2.1	2.6	4	10.8
	湖央東部	6月1日	8.5	1.4	2.6	5	10.3
	相模湖大橋	6月1日	7.9	1.9	2.0	4	7.3
津久井湖	沼本ダム	6月1日	8.2	2.3	2.8	6	9.8
	名手橋	6月1日	8.5	2.2	2.5	6	11.0
	湖央部	6月1日	8.3	1.3	2.2	3	10.6
	道志橋	6月1日	8.0	3.5	3.9	25	10.0

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(7月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	7月13日	7.7	1.3	2.7	4	7.7
鳩川	三段の滝	7月13日	8.5	1.1	3.6	4	9.9
	八幡橋	7月13日	7.5	1.0	-	4	8.7
	妙真橋	7月13日	8.4	1.6	-	11	9.3
道志川	両国橋	7月13日	7.8	<0.5	0.9	<1	8.9
	弁天橋	7月13日	7.9	0.9	1.4	1	9.1
秋山川	道志第1発電所上流	7月13日	8.1	0.5	1.1	<1	8.7
串川	河原橋	7月13日	8.3	0.5	1.5	1	9.0

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	7月13日	7.3	2.2	-	3	6.7
	天応院	7月13日	7.6	1.1	-	5	8.7
道保川	泉橋	7月13日	8.0	0.6	-	26	8.7
八瀬川	無量光寺下	7月13日	7.9	0.7	-	6	7.9

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0～8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	7月13日	8.3	1.5	5.2	6	7.6
	鶴金橋	7月13日	8.0	2.5	-	9	8.1

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	7月13日	8.7	1.2	2.4	3	11.0
	湖央東部	7月13日	8.7	5.3	5.2	7	11.0
津久井湖	沼本ダム	7月13日	8.5	1.9	3.2	6	10.0
	湖央部	7月13日	7.9	1.1	2.5	5	5.1

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(8月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	8月3日	7.7	2.4	2.5	2	7.9
鳩川	三段の滝	8月3日	9.2	0.8	1.9	2	11.7
	八幡橋	8月3日	8.3	0.6	-	11	12.5
	妙真橋	8月3日	8.5	0.7	-	2	10.5
道志川	両国橋	8月3日	7.9	0.6	<0.5	<1	8.6
	弁天橋	8月3日	8.1	0.9	0.6	1	8.5
秋山川	道志第1発電所上流	8月3日	8.2	<0.5	0.6	<1	8.6
串川	河原橋	8月3日	8.4	1.4	2.6	<1	9.1

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	8月3日	7.6	2.1	-	2	8.2
	天応院	8月3日	8.2	0.7	-	<1	11.0
道保川	泉橋	8月3日	8.0	<0.5	-	5	8.9
八瀬川	無量光寺下	8月3日	7.9	<0.5	-	5	8.3

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	8月3日	9.2	1.9	4.3	10	7.9
	鶴金橋	8月3日	8.7	3.1	-	2	10.0

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	8月3日	8.1	1.3	3.1	3	9.3
	日連大橋	8月3日	8.0	1.6	3.6	13	9.6
	湖央西部	8月3日	8.5	1.4	3.1	3	10.4
	湖央東部	8月3日	8.3	1.2	2.6	4	9.3
	相模湖大橋	8月3日	8.2	3.0	2.9	3	6.9
津久井湖	沼本ダム	8月3日	8.2	1.6	3.5	11	8.7
	名手橋	8月3日	8.4	2.0	3.1	3	10.2
	湖央部	8月3日	8.1	2.2	2.2	2	7.4
	道志橋	8月3日	8.2	1.1	1.7	1	9.4

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(9月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	9月7日	7.3	2.8	4.4	14	8.2
鳩川	三段の滝	9月7日	8.8	0.8	2.0	2	10.4
	八幡橋	9月7日	7.4	0.5	-	1	10.6
	妙真橋	9月7日	9.0	0.8	-	4	12.2
道志川	両国橋	9月7日	7.3	0.6	0.9	<1	9.1
	弁天橋	9月7日	7.7	0.5	1.3	<1	9.1
秋山川	道志第1発電所上流	9月7日	7.9	<0.5	0.9	<1	9.0
串川	河原橋	9月7日	8.1	0.5	2.5	<1	9.3

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	9月7日	7.5	1.7	-	1	7.4
	天応院	9月7日	8.0	0.8	-	1	10.6
道保川	泉橋	9月7日	7.9	0.5	-	3	9.5
八瀬川	無量光寺下	9月7日	7.5	0.8	-	4	8.4

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0～8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	9月7日	8.0	3.8	12.2	61	10.0
	鶴金橋	9月7日	8.2	0.9	-	2	9.4

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	9月7日	7.5	1.1	2.4	2	8.9
	湖央東部	9月7日	7.7	1.1	2.5	2	7.7
津久井湖	沼本ダム	9月7日	7.5	0.8	2.4	3	8.2
	湖央部	9月7日	7.8	1.4	3.3	4	8.4

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(10月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	10月13日	7.7	0.9	1.9	5	9.9
鳩川	三段の滝	10月13日	8.2	<0.5	1.3	1	9.9
	八幡橋	10月13日	7.5	<0.5	-	1	9.6
	妙奠橋	10月13日	8.3	<0.5	-	5	9.7
道志川	両国橋	10月13日	7.7	<0.5	<0.5	<1	10.2
	弁天橋	10月13日	7.8	<0.5	0.7	<1	10.0
秋山川	道志第1発電所上流	10月13日	7.9	<0.5	1.3	<1	10.0
串川	河原橋	10月13日	8.0	0.7	1.4	<1	9.9

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	10月13日	7.3	1.5	-	1	7.8
	天応院	10月13日	7.7	0.7	-	<1	9.7
道保川	泉橋	10月13日	7.9	<0.5	-	4	9.6
八瀬川	無量光寺下	10月13日	7.6	<0.5	-	4	9.1

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	10月13日	7.9	0.6	2.1	2	9.5
	鶴金橋	10月13日	8.0	0.5	-	1	10.1

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	10月13日	7.6	0.5	1.4	4	9.7
	日連大橋	10月13日	7.7	<0.5	1.3	3	9.8
	湖央西部	10月13日	7.9	1.2	1.9	3	9.8
	湖央東部	10月13日	7.8	0.7	1.7	3	9.3
	相模湖大橋	10月13日	7.6	0.6	1.7	4	8.7
津久井湖	沼本ダム	10月13日	7.7	0.5	1.6	2	9.3
	名手橋	10月13日	7.5	1.1	2.2	3	9.8
	湖央部	10月13日	7.7	0.6	1.6	3	8.9
	道志橋	10月13日	8.0	4.4	4.1	8	11.1

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(11月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	11月9日	7.9	1.6	2.1	2	11.0
鳩川	三段の滝	11月9日	8.2	<0.5	1.8	3	9.8
	八幡橋	11月9日	7.7	0.5	-	1	10.5
	妙真橋	11月9日	8.4	0.6	-	12	11.1
道志川	両国橋	11月9日	7.7	<0.5	0.9	<1	10.7
	弁天橋	11月9日	8.1	<0.5	1.0	<1	10.6
秋山川	道志第1発電所上流	11月9日	7.9	0.7	1.2	<1	10.8
串川	河原橋	11月9日	8.5	0.7	1.3	<1	11.7

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	11月9日	7.4	1.3	-	1	8.4
	天応院	11月9日	8.1	0.7	-	1	11.7
道保川	泉橋	11月9日	8.1	<0.5	-	2	10.2
八瀬川	無量光寺下	11月9日	7.8	0.8	-	3	9.7

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0～8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	11月9日	8.9	1.5	3.6	3	10.7
	鶴金橋	11月9日	8.4	1.2	-	2	11.9

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	11月9日	7.7	0.7	1.8	4	9.8
	湖央東部	11月9日	7.9	0.8	1.8	2	9.8
津久井湖	沼本ダム	11月9日	7.8	1.0	1.9	3	9.1
	湖央部	11月9日	7.7	0.9	1.6	3	9.1

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。



## 公共用水域水質測定結果(12月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	12月7日	7.9	0.9	1.7	4	11.3
鳩川	三段の滝	12月7日	8.1	<0.5	1.9	3	10.4
	八幡橋	12月7日	7.8	<0.5	-	1	10.2
	妙真橋	12月7日	8.3	<0.5	-	3	12.0
道志川	両国橋	12月7日	7.8	<0.5	0.7	<1	11.5
	弁天橋	12月7日	7.9	0.5	<0.5	<1	11.5
秋山川	道志第1発電所上流	12月7日	8.0	0.6	1.1	<1	11.6
串川	河原橋	12月7日	8.1	<0.5	0.9	<1	12.0

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	12月7日	7.5	1.5	-	1	7.7
	天応院	12月7日	7.8	<0.5	-	1	10.5
道保川	泉橋	12月7日	8.0	<0.5	-	3	10.8
八瀬川	無量光寺下	12月7日	7.9	<0.5	-	2	10.6

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0～8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	12月7日	8.2	0.7	2.6	1	11.1
	鶴金橋	12月7日	8.0	0.6	-	6	11.5

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	12月7日	7.8	0.5	1.7	7	10.6
	日連大橋	12月7日	7.8	0.6	1.3	6	10.7
	湖央西部	12月7日	7.8	0.6	1.4	2	9.8
	湖央東部	12月7日	7.8	0.6	1.3	5	9.7
	相模湖大橋	12月7日	7.8	0.5	1.5	3	9.5
津久井湖	沼本ダム	12月7日	7.9	0.8	1.8	4	10.0
	名手橋	12月7日	7.9	0.8	1.7	3	9.6
	湖央部	12月7日	7.8	0.6	1.3	2	9.3
	道志橋	12月7日	8.0	1.4	2.2	3	10.8

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(1月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	1月11日	7.9	1.1	2.2	5	11.7
鳩川	三段の滝	1月11日	8.4	<0.5	1.5	4	12.5
	八幡橋	1月11日	7.8	<0.5	-	1	10.8
	妙真橋	1月11日	8.3	<0.5	-	10	12.8
道志川	両国橋	1月11日	7.8	<0.5	0.7	<1	12.7
	弁天橋	1月11日	7.9	<0.5	0.8	<1	12.6
秋山川	道志第1発電所上流	1月11日	8.0	0.5	0.7	<1	13.3
串川	河原橋	1月11日	8.1	<0.5	1.0	<1	12.0

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	1月11日	7.6	1.9	-	1	8.2
	天応院	1月11日	7.6	<0.5	-	1	10.4
道保川	泉橋	1月11日	8.0	<0.5	-	3	11.4
八瀬川	無量光寺下	1月11日	7.8	<0.5	-	1	10.8

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0～8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	1月11日	8.9	1.2	3.8	3	14.4
	鶴金橋	1月11日	8.2	1.3	-	2	12.8

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	1月11日	7.9	0.6	1.4	3	11.7
	湖央東部	1月11日	7.9	0.6	1.4	2	11.4
津久井湖	沼本ダム	1月11日	7.9	0.6	1.6	2	11.3
	湖央部	1月11日	7.9	0.7	1.9	3	10.9

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(2月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	2月1日	8.2	1.8	2.4	7	12.8
鳩川	三段の滝	2月1日	8.2	0.5	2.1	5	11.3
	八幡橋	2月1日	7.8	0.6	-	2	11.4
	妙真橋	2月1日	8.1	<0.5	-	7	12.6
道志川	両国橋	2月1日	7.8	<0.5	<0.5	<1	12.7
	弁天橋	2月1日	7.7	<0.5	0.8	1	11.4
秋山川	道志第1発電所上流	2月1日	7.9	<0.5	0.7	<1	13.2
串川	河原橋	2月1日	8.2	<0.5	0.9	<1	13.2

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	2月1日	7.6	1.6	-	2	9.1
	天応院	2月1日	7.7	<0.5	-	1	10.6
道保川	泉橋	2月1日	8.0	<0.5	-	3	11.6
八瀬川	無量光寺下	2月1日	7.9	<0.5	-	1	10.9

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0～8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	2月1日	9.0	1.4	4.4	1	14.5
	鶴金橋	2月1日	8.2	1.6	-	2	11.7

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	2月1日	7.9	0.7	1.0	2	11.8
	日連大橋	2月1日	7.9	0.5	0.9	4	12.0
	湖央西部	2月1日	7.8	0.8	1.1	4	11.5
	湖央東部	2月1日	7.8	0.8	1.1	4	11.3
	相模湖大橋	2月1日	7.8	1.0	1.2	4	11.0
津久井湖	沼本ダム	2月1日	7.8	1.0	1.4	5	11.1
	名手橋	2月1日	7.8	0.7	1.0	3	11.6
	湖央部	2月1日	8.2	1.4	2.4	6	12.5
	道志橋	2月1日	7.8	0.6	0.9	1	11.4

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

## 公共用水域水質測定結果(3月)

### 相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	3月1日	8.1	1.9	2.3	4	12.9
鳩川	三段の滝	3月1日	8.3	0.8	2.2	3	10.7
	八幡橋	3月1日	8.1	0.7	-	5	12.8
	妙算橋	3月1日	8.2	0.6	-	2	11.8
道志川	両国橋	3月1日	7.9	0.5	0.9	<1	12.4
	弁天橋	3月1日	7.8	0.7	1.0	1	11.7
秋山川	道志第1発電所上流	3月1日	8.1	0.6	1.1	<1	12.8
串川	河原橋	3月1日	8.2	0.7	1.8	<1	12.2

### 相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	3月1日	7.6	1.7	-	2	8.7
	天応院	3月1日	7.7	0.6	-	4	10.5
道保川	泉橋	3月1日	8.1	0.7	-	2	11.3
八瀬川	無量光寺下	3月1日	7.8	<0.5	-	1	10.8

### 境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	3月1日	9.5	2.4	5.0	2	13.8
	鶴金橋	3月1日	8.8	2.3	-	3	11.7

### 湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	3月1日	8.0	0.9	1.6	2	11.3
	湖央東部	3月1日	8.0	1.0	1.6	2	10.8
津久井湖	沼本ダム	3月1日	8.1	1.2	1.9	4	12.1
	湖央部	3月1日	8.2	1.3	2.3	4	12.0

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。